

目 次

論 説

- 移動性低気圧での風力による海面昇降
……………岡 本 元 治 郎… (1~35)》
- 起電力による浄水機構の解明……………高 田 成 夫… (36~51)》
藤 本 和 夫
- 三体問題における Lagrange の安定の十分条件
……………芝 原 鑑 一… (52~65)》

資 料

- 肌着の吸湿性の研究 (第一報) ……………樋 口 聖 子… (66~72)》
岡 田 和 子
都 倉 美 千 代
- 風成海流の理論 (その一) ……………岡 本 元 治 郎… (73~96)》
- 精進料理と老人の健康……………高 田 成 夫… (97~110)》
- 棚海或は湾での Merian 週期に対する修正
……………岡 本 元 治 郎… (111~120)》
- 栄食化学えの放射性同位元素の応用・高 田 成 夫… (121~130)》
- 光の本性に関する学説の変遷……………岡 本 元 治 郎… (132~146)》

CONTENTS

Essays

- The Fluctuation of a Sea-surface by the Wind-action
in a Travelling Cyclone.....Motojiro Okamoto .. (1 ~35)
- Analysis regards to mechanism of frocculation by
electromotive force.....Sigeo Takata .. (36~51)
Kazuko Fujimoto
- A sufficient condition for the Lagrangian stability in
the three-body problem.....Ryoichi Shibahara .. (52~65)

Literatures

- Studies on the Humidity Absorption in Underware
(Part I)Satoko Higuchi (66~72)
Kazuko Okada
Michiyo Tokura
- The Theories on a Drift-current (Part I)
Motojiro Okamoto .. (73~97)
- Vegetable cookery and health of the aged.....
Sigeo Takata .. (97~110)
- A Correction to the Merian's Period for a Shelf-sea
or a BayMotojiro Okamoto... (111~120)
- Appication of radioisotope for nutrional chemistry...
Sigeo Takata... (121~131)
- A Change of the Theory on the Original nature of
Light Motojiro Okamoto .. (132~146)